

Fiche technique

Kit de protection PS 2-B+C TNC

Référence: 5089738



Kit de protection, parafoudre combiné de type 1+2

- Pour la liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Capacité d'écoulement du courant de foudre jusqu'à 50 kA (10/350) par pôle
- Parafoudre enfichable, avec ponts de raccordement, bornes de raccordement marquées
- Parafoudre blindé et sans purge à utiliser dans les boîtiers de distributeur

Application : systèmes de téléphonie mobile et installations industrielles avec des exigences particulières.



Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence | 5089738 |
| Type | PS 2-B+C TNC+FS |
| Désignation 1 | Kit de protection |
| Désignation 2 | 2 pôles, report d'alarme |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 255V |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 106,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

Kit de protection PS 2-B+C TNC

Référence: 5089738



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------|
| Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total] | 100 kA |
| Temps de réponse | <25 ns |
| Modèle | 2 |
| Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) | 7 |
| Température de service max. | 85 °C |
| Température de service min. | -40 °C |
| Courant de choc de décharge (10/350 µs) | 50 kA |
| Courant de foudre (10/350) [total] | 100 kA |
| Tension continue max. (L-N) | 255 V |
| Tension continue max. (N-PE) | 255 V |
| Tension max. permanente CA | 255 |
| Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max. | 50 mm ² |
| Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min. | 10 mm ² |
| ZPF | 0→2 |
| Protection max contre les surintensités côté réseau | 500 |
| Calibre de fusible maximum | 500 A |
| Courant de décharge maximal (8/20 µs) | 100 kA |
| Type de montage | Rail DIN 35 mm |
| Courant de décharge nominal (8/20) | 50 kA |
| Tension nominale CA (50 / 60 Hz) | 230 V |
| Indice de protection | IP20 |
| Niveau de protection | 1,3 |
| Signalisation sur l'appareil | optique |
| Type selon EN 61643-11 | Type 1+2 |
| SPD selon CEI 61643-1 | classe I+II |